

GS EVO SILENCE 20S6 1150X525

ТИХАТА ИТАЛИАНСКА РЪЧНА ПАЛЕТНА КОЛИЧКА



Ръчната палетна количка GS EVO Silence е проектирана да намали силно издавания при работа шум, дори при най-лошите работни условия: грава и покрити с плочки повърхности. Резултатът е идеална машина за използване при доставки в жилищни райони, в супермаркети, в хотели.

GS SILENCE - PIEK сертификат

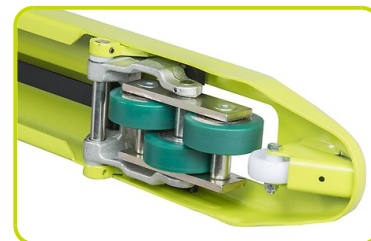
Ръчната палетна количка GS SILENCE е сертифицирана от PIEK - Система за сертифициране за превозни средства и оборудване, работещи под 60dB(A), които да бъдат подходящи за използване и при нощни доставки, без да причиняват шумови смущения в жилищни райони, в супермаркети, в хотели.



ТРОЙНИ НАТОВАРЕНИ КОЛЕЛА И НАМАЛЕНИ ТОЛЕРАНСИ

За да има значително намаляване на издавания при работа шум, палетната количка е оборудван с:

- Тройни ролки от МЕК ПОЛИУРЕТАН (75 Shore) на върха на вилиците
- Поцинкована вилка с отвори с намалени допустими отклонения
- Щифтове с намалени допустими отклонения



НАМАЛЕНА ВИБРАЦИЯ

Намалени вибрации чрез монтирана пластмасова втулка върху всички метални връзки и гумена ръкохватка като стандарт. Модифицирана дръжка с TIE-ROD - покрита с гума.



Описание

1.1	Производител			LIFTER
1.3	Придвижване			Ръчно!
1.4	Оперирание тип			Пешеходно
1.5	Товароносимост	Q	kg	2000
1.6	Център на тежестта	c	mm	600
1.8	Товарна ос до края на вилците	x	mm	932
1.9	Междоосие	y	mm	1192

Тегло

2.1	Собствено тегло		kg	78
2.2	Натоварване на ос, натоварена отзад		kg	1472
2.2	Натоварване на ос, натоварена отпред		kg	606
2.3	Натоварване на ос, ненатоварена отзад		kg	29
2.3	Натоварване на ос, ненатоварена отпред		kg	49

Колела / Шази

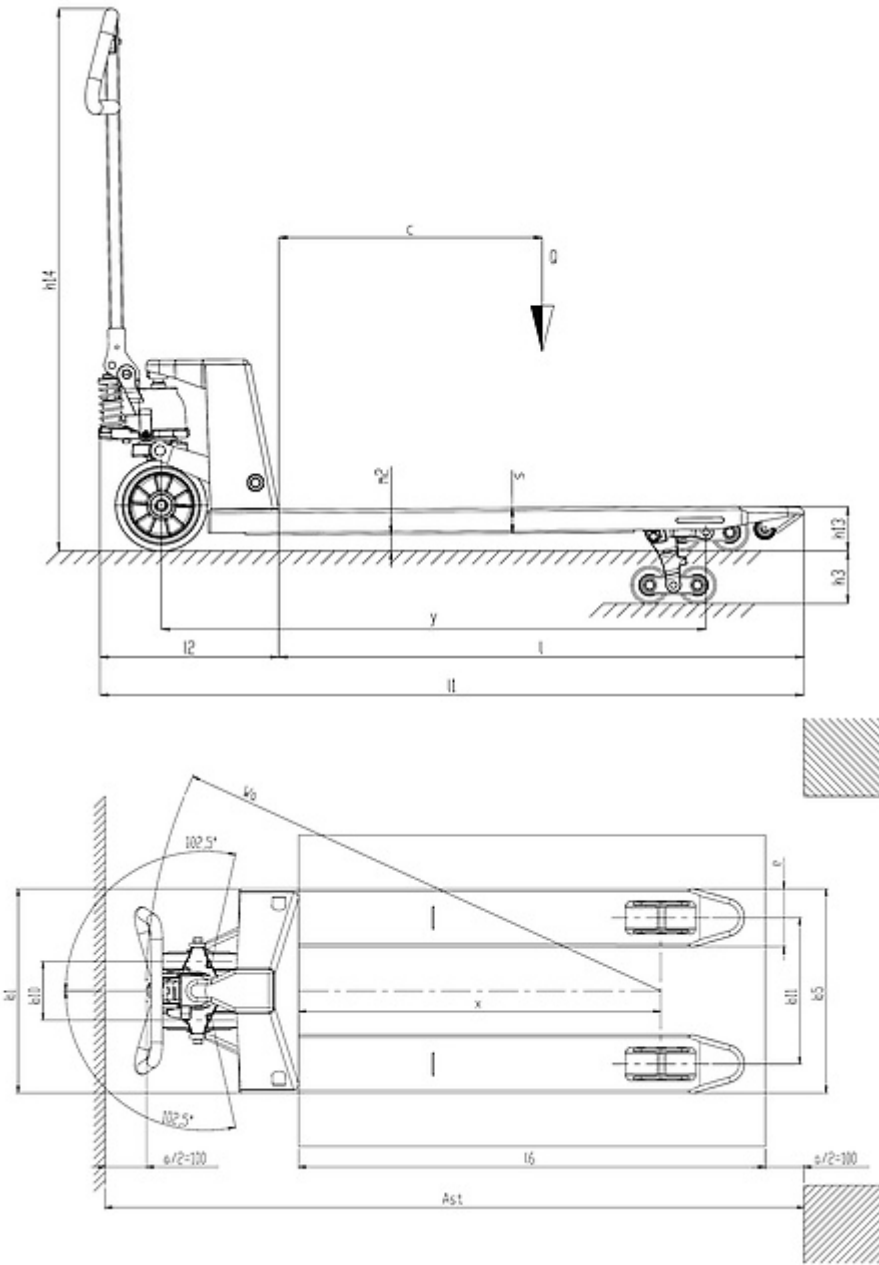
3.1	Предни колела			Гума лумини
3.1	Задни колела			POLY.C
3.2	Управляващи колела - диаметър		mm	200
3.2	Управляващи колела - ширина		mm	50
3.3	Натоварени колела, ролери - диаметър		mm	80
3.3	Натоварени колела, ролери - ширина		mm	30
3.5	Натоварени колела, ролери - бр		nr	6
3.5	правлява и колела - бр		nr	2
3.6	Стъпка, предна	b10	mm	155
3.7	Стъпка, задна	b11	mm	375

Размери

4.4	Височина на повдигане	h3	mm	115
4.9	Височина на лоста за управление макс.	h14	mm	1185
4.9	Височина на лоста за управление мин.	h14	mm	710
4.15	Височина, спусната	h13	mm	85
4.19	Обща дължина	l1	mm	1550
4.20	Дължина до началото на вилците	l2	mm	400
4.21	Обща ширина	b1/ b2	mm	525
4.22	Размери на вилцата - дебелина	s	mm	55
4.22	Размери на вилцата - ширина	e	mm	150
4.22	Размери на вилцата - дължина	l	mm	1150
4.25	Разстояние между вилците	b5	mm	525
4.32	Клирънс, център на междоосието	m2	mm	30
4.34	Ширина на коридора	Ast	mm	2048
4.35	Радиус на завиване	Wa	mm	1367

Данни за ефективността

5.2	Скорост на повдигане с товар	напомпвания		12
5.2	Скорост на повдигане без товар	напомпвания		12
5.3	Скорост на спускане с товар	m/s		0.06
5.3	Скорост на спускане без товар	m/s		0.02



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 10/01/2024 (ID 13399)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

